

ADELITE-FASSADENMATTFARBE

Peinture pour façades à base de polymères et de solvants d'aspect mat feutré



- Hydrofuge tout en étant perméable à la vapeur
- Faible en tension
- Résistant aux intempéries, faible encrassement (car non thermoplastique)
- Insaponifiable (résistant aux alcalins)

| Des | | |
|-----|--|--|
| | | |
| | | |

Domaines d'utilisation

Adelite est utilisée en extérieur sur des supports minéraux absorbants. En règle générale, elle peut être utilisée sur des couches de peintures anciennes, à condition qu'elles présentent une capacité de charge suffisante. Cependant, il est recommandé de tester à l'avance la résistance aux solvants de l'ancienne couche de peinture. Ne convient pas à une application sur bois en extérieur.

Pâteux (bien agiter avant l'usage)

Caractéristiques

Propriétés

Viscosité à la livraison

Densité: Densité env. 1,39 kg/l (blanc)

Degré de brillance: D'aspect mat feutré

Solides: Teneur en solides env. 69 % (blanc)

Teintes (Couleurs en

stock):

Teintes de base

Possibilité de coloration: Aucune coloration possible avec DoldColorSystem, possibilité de

coloration avec des pâtes de pigments spéciales selon cartes de

teintes ou échantillon (dans une certaine mesure)

Capacité de stockage: Dans le pot d'origine bien fermé 1 an, protéger contre le gel

Gt 0-1 L'adhérence

(DIN EN ISO 2409):

Coefficient d'absorption

0.02 [kg/m² * h⁰/₅)] (W3, faible)

d'eau:

(valeur W24)

Résistance de la teinte: (conformément à la fiche

technique BFS 26)

Température La température de surface minimale au-delà de 24 heures est de d'application: +10 degrés Celsius, la plage de température idéale se situe entre 15 et 22 °C. Protéger contre une exposition directe aux rayons

du soleil

R

Point fort: Faible en tension



| Structure | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|
| Supports | | Couche de fond | Couche intermédiaire | Couche finale | | |
| Crépis (groupe de mortiers PII et PIII) | non absorbant | - | Adelite (diluée avec max. 20 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine) | Adelite (diluée avec max. 5 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine) | | |
| | supports absorbants ou friables | Dolwafix | Adelite (diluée avec max. 20 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine) | Adelite (diluée avec max. 5 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine) | | |
| Anciens crépis | non absorbant | - | Adelite (diluée avec max. 20 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine) | Adelite (diluée avec max. 5 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine) | | |
| | supports absorbants ou friables | Dolwafix | Adelite (diluée avec max. 20 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine) | Adelite (diluée avec max. 5 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine) | | |
| Enduits minéraux | supports absorbants ou friables | City Mineral+ Fixativ (selon la capacité d'absorption du support, diluer avec de l'eau jusqu'à 1:1) | par ex. City Mineral+ (dilué avec max. 10 % d'eau ou City Mineral+ Fixativ) | par ex. City Mineral+ (dilué avec max. 10 % d'eau ou City Mineral+ Fixativ) | | |
| Béton | non absorbant | - | Adelite (diluée avec max. 20 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine) | Adelite (diluée avec max. 5 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine) | | |
| | supports absorbants ou friables | Dolwafix | Adelite (diluée avec max. 20 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine) | Adelite (diluée avec max. 5 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine) | | |
| Revêtements solides à dispersion et à base de résine de silicone | non absorbant | - | Adelite (diluée avec max. 20 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine) | Adelite (diluée avec max. 5 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine) | | |
| | supports absorbants ou friables | Dolwafix | Adelite (diluée avec max. 20 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine) | Adelite (diluée avec max. 5 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine) | | |
| Couches de peinture minérale | supports absorbants ou friables | City Mineral+ Fixativ (selon la capacité d'absorption du support, diluer avec de l'eau jusqu'à 1:1) | par ex. City Mineral+ (dilué avec max. 10 % d'eau ou City Mineral+ Fixativ) | par ex. City Mineral+ (dilué avec max. 10 % d'eau ou City Mineral+ Fixativ) | | |
| Supports en bois | non absorbant | Holzimprägnierung & Holzgrundierung | Docofix DXA 65 Housepaint (dilué avec max. 10 % d'eau) | Docofix DXA 65 Housepaint (dilué avec max. 5 % d'eau) | | |
| Couches de peinture non solides | Si un support n'est pas solide, il convient de le retirer entièrement à l'aide d'une mesure appropriée, par ex. mécaniquement ou par décapage ou nettoyage à l'eau. Procéder ensuite à une nouvelle mise en oeuvre conformément aux exemples ci-dessus. | | | | | |
| Important | Selon la situation sur site, il convient de contrôler la qualité du support (par ex. son pouvoir absorbant) et de créer une surface modèle ! | | | | | |



| Support/traitement | | | | | |
|----------------------|---|---|----------------|--|--|
| Supports | Il faut tester au préalable la compatibilité – en l'occurrence, la sensibilité aux solvants – de supports minéraux, comme le béton apparent, les enduits de ciment et de plastique, la maçonnerie, les pierres naturelles et artificielles, etc., ainsi que les revêtements silicatés et anciens (comme les couches de dispersion, etc.). Pour les supports sensibles aux solvants, des produits diluables à l'eau doivent être utilisés. Les peintures à la chaux et similaires doit être retirées. Conformément aux exigences habituelles, le support doit être sec, exempt de poussière et suffisamment solidifié. Adelite ne convient pas pour les système d'isolation thermique composites. L'alcalinité (pH max. 9) et l'humidité du support (max. 3 % d'humidité des matériaux de construction) doivent être mesurées. | | | | |
| Application | Application au pinceau et au rouleau: | Prêt à l'application au rouleau ou au pinceau, diluer la première couche avec max. 20% d'eau, couche suivante diluable avec max. 5 % d'eau. | | | |
| | Projection airless: | Diluer avec env. 5 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine) | | | |
| | | Angle de projection: | 50° - 60° | | |
| | | Buse: | 0.017 - 0.021" | | |
| | | Pression de projection: | 150 - 180 bar | | |
| | | Les indications ci-dessus sont des valeurs indicatives et pe diverger en fonction de l'appareil airless. | | | |
| | Épaisseur de couche sèche: | 120 - 200 μm | | | |
| Séchage: | Recouvrable: | Après env. 12 heures | | | |
| | Complètement sec: | Après env. 24 heures | | | |
| | Le séchage dépend de l'humidité relative de l'air, de la température de l'air et de l'objet et de l'épaisseur de couche. Les données déterminées correspondent aux conditions normalisées à une température de 20 °C et une humidité relative de l'air de 65 %. | | | | |
| Rendement | 6 - 8 m²/kg | | | | |
| | 8 - 11 m²/l | | | | |
| | La consommation dépend du mode d'application, de la porosité et de la structure du support, ainsi que de l'épaisseur de couche réalisée. Les valeurs indiquées se rapportent aux supports relativement lisses, peu absorbants. En cas de structures d'enduits extrêmes, la consommation augmente corrélativement. | | | | |
| Nettoyage des outils | Rincer abondamment au white-spirit, diluant nitro ou similaire sans attendre. | | | | |
| Remarques | | | | | |
| Mesures de sécurité | Pour des plus amples informations, voir la feuille appropriée de données de sécurité de l'UE. | | | | |
| Autres remarques | Il convient de respecter les fiches techniques de l'ASEPP, les normes SIA et les directives BFS. | | | | |
| Important | En cas de mauvaises conditions météorologiques, des mesures de protection appropriées doivent être prises pour protéger la surface, comme une protection contre la pluie. Les conditions ralentissant le séchage (pluie, basse température, humidité de l'air élevée, rosée, brouillard, etc.) peuvent délaver les teintes intenses (formation de trainées). Cela ne constitue pas de dégradation de la qualité. Ces traces s'en vont généralement d'ellesmêmes avec la pluie. Sur des teintes foncées, les contraintes mécaniques peuvent laisser des bandes claires (effet de marquage). Il s'agit d'une propriété spécifique à toutes les peintures pour façades d'aspect mat à mat satiné. Ne convient pas aux surfaces horizontales exposées à l'eau. | | | | |



Qualité et environnement

Dold 1921



Depuis 1921, la société Dold AG est un fabricant leader de solutions de revêtements écolomiques de haute qualité. Au sein du Groupe Dold, elle dispose d'une vaste palette de systèmes de peintures et vernis pour les ateliers professionnels de peinture en bâtiment. Dold AG propose, en synergie étroite avec la société IGP Pulvertechnik AG, un programme complet et harmonisé pour la clientèle industrielle.

Son expérience de plusieurs décennies ainsi que les derniers résultats issus de la recherche et du développement offrent une qualité et une fiabilité exceptionnelles. Notre prestation de conseil et la distribution de nos produits sont assurées par nos conseillers spécialisés compétents et nos points de vente dans toute la Suisse, ainsi que par des grossistes en Suisse et à l'étranger.

Certifications



Une usine suisse de peinture et de vernis certifiée ISO 9001 / 14001 / 45001 Dold AG est l'une des rares usines de peinture et de vernis qui ont non seulement certifié leur gestion de la qualité, mais aussi leur système de gestion environnementale, ainsi que leurs processus de santé et de sécurité au travail. Ces certifications sont une obligation claire pour Dold AG envers toutes ses parties prenantes.

Protection du climat pa compensation intégrale de CO2



par DOLD attache une grande importance aux produits écologiques. La fondation KMU Clima certifie la contribution de Dold AG à la protection volontaire du climat. À cet effet, DOLD compense toutes ses émissions directes de CO2 sous forme d'électricité, de chauffage et de mobilité en investissant dans un projet de reboisement en Uruguay. Ceci comme contribution à long terme à la protection du climat et à la préservation de l'environnement.



Hertistrasse 4 | CH-8304 Wallisellen Téléphone +41 (0)44 877 48 48 Téléfax +41 (0)44 877 48 49 www.dold.ch | info@dold.ch Les informations données dans cette fiche technique correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Nous ne connaissons ni ne pouvons contrôler les conditions de travail réelles de l'utilisateur. Vu la grande diversité de possibilités d'application et d'utilisation, nous déclinons donc toute obligation et responsabilité. En cas de doute, nous recommandons d'effectuer suffisamment d'essais. La garantie peut être invoquée uniquement pour la qualité élevée constante de nos produits. Dans le cas de nouvelles éditions, les fiches techniques antérieures seront caduques.